

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/636,132	HICKMAN ET AL.						
Examiner	Art Unit						

1746

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	13	4		104.	134	115R	166R	198								
IN	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
В	0	8	В	3/02												
				1												
				/												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					€)	PR	ANKIEL.S IMARY EX	AMINER	Total Claims All	Total Claims Allowed: 22						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						AWS	ART UNIT	(Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

FRANKIE L. STINSON

The late of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 9 4 34 64 94 124 154 184 10 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 12 122 132 162 192 13 13 13	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 94 124 154 184 10 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14	1	1			31			61	1		91			121			151			181
3 3 33 63 93 123 153 183 9 4 34 64 94 124 154 184 10 5 35 65 95 125 155 186 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 13 163 193 193 14 14 44	2	2			32			62	1		92									†
9 4 34 64 94 124 154 188 10 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15	3	3			33			63											,	
10 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 15 16	9	4			34				1											
4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 199 11 11 41 71 101 131 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 15 16	10	5			35				1)			,						 	
5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 166 194 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 <td< td=""><td>4</td><td>6</td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>î ·</td><td></td><td></td><td> </td></td<>	4	6			36			66	1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	î ·			
6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 <	5	7			37			67	1								 		<u> </u>	
7 9 39 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 107 137 167 197 197 11 18	6	8			38			68	1			•				M. 141			-	
8 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22	7	9			39			69	1	,										
11 11 11 11 11 11 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201	8	10			40			70	1	·									<u> </u>	
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113	11	11]		41				1	<u> </u>										
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84	12	12			42			72	1											_
14 14 18 15 15 16 16 17 19 18 20 19 21 20 22 21 23 53 24 54 25 55 26 116 27 117 28 58 29 59 89 119 110 140 12 172 20 22 21 20 22 52 82 112 113 143 173 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 115 145 176 206 27 57 87 117 148 178 29 59 89 119 149 179 209	_ 13	13			43			73]											
18 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116	14	14			44											· i				
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178	18	15			45											,,,,,,,,				+
16 17 19 18 20 19 21 20 22 21 22 51 23 53 24 54 25 55 26 17 27 57 28 58 29 59 88 118 110 137 108 138 109 139 169 199 100 140 170 200 201 140 170 201 201 141 111 141 112 142 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 120 120 121 141 122 141 133 143 <t< td=""><td>15</td><td>16</td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>	15	16]							-										1
19 18 48 78 108 138 168 198 20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	16	17			47			77												-
20 19 49 79 109 139 169 199 21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 146 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19	18			48			78								1				1 - 1
21 20 50 80 110 140 170 200 22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_20	19			49			79												
22 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_21	_20	}		50			80												_
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_22	21			51			81												
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22			52			82			112		-	142						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23		-	53			83			113			143			173			
25 55 85 115 145 175 205 26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24			54	: !		84			114			144		,,	-	:		
26 17 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_25			55			85			115			145			175			205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		-		17	56			86			116	·		146		ļ				
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		27			57			87			117	İ		147			177			
29 59 89 119 149 179 209		28		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	58			88	1		118									
					59			89			119			149						
		30		_	60			90			120			150				1		210